

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



Grandes Cultures

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°09 du 29 Mars 2000 - 2 pages

COLZA : stade fin E à G1

Charançons des siliques

Des captures importantes ont eu lieu sur la façade atlantique à la faveur d'éclaircies adoucissant l'atmosphère. L'activité au champ n'est pas significative. Les colzas ne sont pas au stade sensible (G2). Les femelles ne sont pas aptes à pondre.

Il est trop tôt pour intervenir.

Maladies

La stratégie développée dans le précédent bulletin est toujours valable, en complément voir le tableau fongicides page 2.

Intervenir dès le stade G1 (carben-dazime à 500 g/ha).

Attention ! Proscrire tout mélange fongicide/insecticide sur colza pendant la floraison.

Certains mélanges se sont avérés toxiques pour les abeilles. Le mélange est rarement justifié car l'intervention fongicide visant le Sclerotinia précède en général une éventuelle intervention insecticide contre le charançon des siliques ou le puceron cendré.

Rappel : les seuls insecticides autorisés pendant la floraison sont ceux qui portent la mention « emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes d'exsudation de miellat consécutif aux attaques de pucerons ».

POIS : stade 2 à 6 feuilles

Sitones

L'activité est toujours réduite. 65 % des parcelles ont une note inférieure à 1 ; 30 % des parcelles ont une note comprise entre 1 et 2. Quelques rares parcelles ont une note supérieure à 2.

Un traitement est nécessaire dès que la note 2 est atteinte, avant le stade 6 feuilles (Avertel page 20).

BLE : stade épi 2 cm à 1 nœud.

Piétin-verse

Une nouvelle contamination secondaire ayant été enregistrée en début de semaine, le risque climatique a progressé et demeure **proche des valeurs de 98 et 99** pour les levées précoces.

En parcelles levées fin Octobre début Novembre, la fréquence d'attaque est très variable (0 à 35 %).

Les indications du précédent bulletin restent valables.

Rouille brune

Les premières pustules ont été observées avec une faible fréquence en situations très favorables (variété très sensible en Charente-Maritime). Dans les autres situations, le niveau de risque reste très limité.

Septoriose

Elle est présente sur F4 visible (fréquence de 60 % pour les parcelles du réseau) et les passages pluvieux annoncés devraient permettre de nouvelles contaminations.

Il est trop tôt pour intervenir vis-à-vis des maladies foliaires.

ORGE D'HIVER :

stade épi 3 cm à 1 nœud

Maladies foliaires

La rhynchosporiose et l'helminthosporiose sont davantage présentes (10 à 30 % des F4 atteintes).

Sauf pour les situations les plus tardives, prévoir une intervention dès que les conditions météo le permettront.

COLZA

Charançons des siliques :
Poursuite du vol

ORGE D'HIVER

Maladies :
Intervention à prévoir

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 route de la Forêt
86580 BIARD
☎ : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de POITOU-
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :
L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique
C.P.A.P. n° 2139 AD
ISSN n° 02294 470

D340 40830

7129

FONGICIDES AUTORISES SUR COLZA

	Spécialités	Matières Actives	Cylindrosporioc	Pseudocercosporiella	Sclerotinia	Alternaria	Oidium	Phoma
BMC	Bavistine FL Brior Flo nombrecuses spécialités	500 g/l carbendazime 500 g/l carbendazime 500 g/l carbendazime	1 L 1 L 1 L B		1 L 1 L 1 L B à TB			
	Peltar flo Norsineflo	300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl 300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl			3 Kg 5 L 5 L M à B			
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Alto	100 g/l cyproconazole	0.8 L	0.8 L				
	Paintdor	21.6 % cyproconazole	0.33 L	0.33 L				
	Noria	16 % cyproconazole	0.5 Kg	0.5 Kg				
	Solima	240 g/l cyproconazole	0.33 L	0.33 L				
	Sunorg, Caramba, Cinch	60 g/l metconazole			1.2 L 1 L 1 L M à B M	1.2 L 1 L 1 L B à TB B à TB		
IMIDAZOLE	Horizon EW et HF	250 g/l tébuconazole	1 L 1 L B à TB	1 L 1 L B à TB				
	Triade	250 g/l tébuconazole						
IMIDAZOLE	Impact	125 g/l flutriafol		1 L				
	Sportak EW	450 g/l prochloraz	1.33 L 1.33 L					
IMIDAZOLE	Pyros	450 g/l prochloraz						
	Libero, Cartoon	167 g/l tébuconazole + 133 g/l carbendazime	1.5 L 1.5 L B		1.5 L 1.25 L B à TB			
IMIDAZOLE	Impact R	94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime	1.25 L	1.25 L				1.25 L
	Impact RM	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	1 L 1 L B	1 L 1 L TB	1 L 1 L M à B			1 L
IMIDAZOLE	Yellow	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime						
	Eria	62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazime	2 L	2 L	2 L	2 L	B	2 L
IMIDAZOLE	Quatrel	62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazime	2 L	2 L	2 L	2 L		2 L
	Trial	62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazime	2 L	2 L	2 L	2 L		2 L
IMIDAZOLE	Primege	15.6 % difenoconazole + 31.2 % carbendazime	0.8 Kg	0.8 Kg	0.8 Kg	0.8 Kg		0.8 Kg
	Punch CX et CS	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	0.8 L	0.8 L	0.8 L	0.8 L	M	0.8 L
IMIDAZOLE	Elky	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	0.8 L	0.8 L	0.8 L	0.8 L		0.8 L
	Alert S	125 g/l fluzilazole + 250 g/l carbendazime		1 L	1 L	1 L		
IMIDAZOLE	Polka	37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime			2 L	2 L		
	Sargass	37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime			2 L	2 L		
IMIDAZOLE	Pyros PF	300 g/l prochloraz + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L		
	Sportak PF HF	300 g/l prochloraz + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L		
IMIDAZOLE	Fanyl Colza HF	300 g/l prochloraz + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L		
	Trolka	213 g/l prochloraz + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L	M à B	
IMIDAZOLE	Indar Mega, Myriade	213 g/l prochloraz + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L		
	Fanyl Canola	213 g/l prochloraz + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L		
IMIDAZOLE	Eole WG	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate méthyl	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg		
	Nissoson WG, Spot light	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate méthyl	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg		
IMIDAZOLE	Ronilan DF	50 % vinchlozoline			1.5 Kg 1.5 L M			
	Ronilan FI	500 g/l iprodione						
IMIDAZOLE	Rovral	500 g/l iprodione						
	Rovral aqua flo	500 g/l iprodione						
IMIDAZOLE	Kidan	250 g/l iprodione			3 L 1.5 Kg M à B			
	Sumislex	50 % procymidone						
IMIDAZOLE	Sumislex liquide	500 g/l procymidone			1.5 L			
	Kimono	500 g/l procymidone			1 L			
IMIDAZOLE	Kimono PM	50 % procymidone			1.5 L			
	Konker	250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime			1.5 L			
IMIDAZOLE	Calidan	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime	3 L 3 L B	3 L 3 L B à TB	3 L 3 L B à TB	3 L 3 L B		
	Pacha	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime						
IMIDAZOLE	Sumitil	250 g/l procymidone + 167 g/l carbendazime		1.5 L	1.5 L			